



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA

**24º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFS**

**CHAMADA PÚBLICA POSGRAP/COPES/UFS nº 02/2014**

A Coordenação de Pesquisa (COPES/POSGRAP) informa que estão abertas, no período de 03 a 15 de outubro de 2014, as inscrições com submissões de resumos para o **24º Encontro de Iniciação Científica**, que será realizado durante a Semana Acadêmica da UFS – edição 2014 - no Campus de São Cristóvão da UFS, no período de 24 a 28 de novembro de 2014.

**1. Público-alvo**

É obrigatória a submissão de resumos pelos alunos/orientadores que desenvolveram projetos no PIBIC/PICVOL 2013 – 2014 e pelos alunos que foram bolsistas do Programa Jovens Talentos período 2013 – 2014.

Além desses alunos, poderá submeter resumo ao Evento qualquer estudante de graduação da UFS regularmente matriculado, que esteja cadastrado no SIGAA e tenha acesso ao módulo Pesquisa.

**2. Submissão de resumos**

2.1 As submissões dos trabalhos serão realizadas exclusivamente via SIGAA no período de **03 a 15 de outubro de 2014**, limitado a um trabalho por aluno (autor).

2.2. Alunos PIBIC 2013-2014:

- a. os alunos do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e do Programa de Iniciação Científica Voluntária (PICVOL) deverão submeter os resumos de seus trabalhos através do sistema SIGAA:

(<https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verTelaLogin.do>) - Portal do Discente > Pesquisa > Congresso de Iniciação Científica/ Tecnológica > Submeter Resumo);

- b. os trabalhos podem ser inscritos na modalidade Pôster Digital ou Comunicação Oral. Cada orientador poderá indicar apenas um trabalho para a apresentação oral;
- c. após a submissão, os resumos ficarão disponíveis, no sistema SIGAA, para o orientador autorizar a publicação. A submissão dos trabalhos pelos alunos, assim como a autorização de sua publicação pelo orientador deverá ocorrer até o último dia do prazo para submissão dos resumos. **O trabalho que não tiver o aceite por parte do orientador, via sistema SIGAA, até o último dia do prazo para submissão dos resumos não terá sua inscrição confirmada.**

### 2.3 Programa Jovens Talentos:

- a. os alunos que desenvolveram trabalhos de pesquisa com bolsa do Programa Jovens Talentos para ciência, no período 2013/2014, deverão submeter resumo, via SIGAA (<https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verTelaLogin.do>), na forma de “Resumo Independente” - Portal do Discente > Pesquisa > Congresso de Iniciação Científica/ Tecnológica > Submeter Resumo > **Resumo independente**;

### 2.4 Demais alunos da graduação:

- a. os participantes que não foram alunos PIBIC/PICVOL poderão inscrever um trabalho de iniciação científica na forma de “resumo independente” no sistema SIGAA (Portal do Discente > Pesquisa > Congresso de Iniciação Científica/ Tecnológica > Submeter Resumo > **Resumo independente**). Esse trabalho será submetido à avaliação pela Comissão Coordenadora do PIBIC (COMPIBIC) e, caso seja aprovado, será apresentado na forma de pôster digital.

### 2.5. Estrutura do resumo (ANEXO I):

- b. Nome do autor (Já preenchido pelo SIGAA);
- c. Orientador (Já preenchido pelo SIGAA para alunos do PIBIC; os demais deverão informar o nome do orientador (professor da UFS);
- d. Co-autor(es): limitado ao número de cinco e separados por ponto e vírgula;
- e. Tipo de Apresentação: selecionar o tipo de apresentação (Oral ou Pôster), conforme subitem 2.2b;
- f. TÍTULO (em LETRAS MAIÚSCULAS, limitado a 200 caracteres);
- g. Resumo (mínimo 1000 e máximo de 1.500 caracteres): o texto do resumo, sem parágrafo, deverá conter: 1) uma introdução com breve descrição do trabalho; 2) o objetivo; 3) a metodologia, descrita de forma sucinta e objetiva, porém clara; 4) os

resultados e as conclusões; não deverá conter gráficos, tabelas, fotos, referências bibliográficas;

h. Apoio Financeiro (limitado a 200 caracteres sem espaços): caso o projeto tenha recebido algum tipo de financiamento (por exemplo, bolsa FAPITEC/SE, CNPq ou UFS/POSGRAP/COPES), a entidade que financiou deve obrigatoriamente ser citada;

i. Palavras-Chave (limitado a 70 caracteres e separadas por ponto e vírgula);

2.6 O conteúdo dos resumos será de inteira responsabilidade do aluno e seu respectivo orientador.

2.7. Só serão aceitos resumos em português.

### **3. DA APRESENTAÇÃO**

Os trabalhos serão apresentados na forma de PÔSTER DIGITAL ou na forma de COMUNICAÇÃO ORAL.

3.1 A apresentação em pôster digital será realizada mediante a projeção de um único slide em forma de pôster, conforme modelo disponibilizado no site da COPES (<http://pesquisapos.ufs.br/node/14958>). Cada apresentação terá a duração máxima de cinco minutos, com momento posterior para debate;

3.2 A Apresentação Oral (apenas os oito melhores trabalhos de cada grande área de conhecimento selecionados pela COMPIBIC, conforme item 3.2.1), será realizada pelo discente com duração máxima de 10 minutos mais 5 minutos para debate.

3.2.1 Os resumos inscritos para apresentação oral serão submetidos a avaliação da Comissão do Programa de Iniciação Científica da UFS (COMPIBIC) que selecionará os oito melhores trabalhos de cada área de conhecimento para apresentação na forma de comunicação oral. Esses trabalhos concorrerão ao Prêmio Destaque de IC da UFS. Os trabalhos não selecionados para apresentação Oral serão apresentados na forma de PÔSTER DIGITAL.

### **4. Prêmios**

#### **4.1 Do Prêmio Destaque do ano na Iniciação Científica da UFS – 2014 (Para trabalhos na modalidade COMUNICAÇÃO ORAL)**

4.1.1 - O Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica da UFS é uma iniciativa da Universidade Federal de Sergipe e tem como objetivo incentivar alunos de iniciação científica da UFS, remunerados ou voluntários, que se destacaram sob os aspectos de relevância e qualidade do seu relatório final e da sua apresentação oral durante o encontro.

4.1.2 - Poderão concorrer os estudantes de iniciação científica da UFS, remunerados ou voluntários que participaram do programa PIBIC e PICVOL durante o período de 01/08/2013 a 31/07/2014.

4.1.3 - Dentre os alunos inscritos, a COMPIBIC selecionará no máximo oito (08) trabalhos de cada uma das áreas definidas no item 5.1 para apresentação oral. Para seleção a COMPIBIC usará como critérios: qualidade dos resumos; relevância do tema e dos resultados apresentados, clareza metodológica; impacto dos resultados, organização e conteúdo dos relatórios apresentados, bem como os critérios descritos no item 4.2.3.

4.1.4 – O resultado dos trabalhos selecionados para apresentação oral será divulgado a partir de 17/11/2014.

#### **4.2 - Premiação para apresentação de trabalho em comunicação oral (Prêmio Destaque do ano na Iniciação Científica da UFS - 2014)**

4.2.1 - O primeiro colocado de cada uma das oito áreas receberá um Certificado de Prêmio e uma (01) Cota de Bolsa Remunerada CNPq para o ano seguinte a fim de estimular suas atividades de pesquisa:

- a) fará jus à cota de bolsa apenas o estudante que permanecer regularmente matriculado no curso de graduação no ano seguinte e que continue com o mesmo orientador (desse que este tenha planos de trabalho, concorrendo à cota remunerada, aprovado e atenda aos critérios de seleção previstos no edital PIBIC 2015/2016);
- b) em caso de impedimento do primeiro colocado em receber a bolsa, esta será destinada ao segundo colocado, persistindo o impedimento o prêmio será destinado ao terceiro colocado da área, respectivamente nesta ordem;
- c) nos casos em que primeiro, segundo e terceiro colocados não possam assumir a bolsa, esta retornará à lista geral de concorrência da área de conhecimento para a distribuição de cotas, obedecendo o ranking da produção intelectual na seleção do PIBIC 2015/2016;

4.2.2 – A seleção dos trabalhos premiados na apresentação em comunicação oral será realizada por uma Comissão de Julgamento, composta pelos Membros do Comitê Externo do PIBIC da UFS.

4.2.3 – Os critérios de avaliação dos trabalhos para concorrerem à premiação serão:

CRITÉRIOS	NOTA
Clareza dos objetivos	0 - 10
Coerência dos resultados obtidos com os objetivos propostos	0 - 10
Linguagem técnico-científica adequada a redação do relatório/resumo	0 - 10
Relevância do trabalho para o desenvolvimento científico	0 - 10
Apresentação geral do trabalho (segurança e clareza na defesa do trabalho por parte do bolsista)	0-10
<b>MÉDIA FINAL (Média aritmética)</b>	<b>0 – 10</b>

4.2.4 - O(A) orientador(a) do estudante agraciado com o “Prêmio Destaque” receberá um certificado alusivo ao prêmio recebido.

4.2.5 – A presença do professor(a)-orientador(a) na apresentação oral de seu orientando é pré-requisito para concorrer ao prêmio, salvo ausência justificada por escrito e entregue à COPES ou à comissão avaliadora até o momento da apresentação do trabalho.

#### **4.3 - Premiação para apresentação de trabalho em PÔSTER DIGITAL**

4.3.1 – Os três primeiros colocados de cada uma das oito áreas serão premiados com um certificado-diploma referente ao 1º, 2º e 3º melhores trabalhos da área.

4.3.2 – A seleção dos trabalhos premiados na apresentação dos trabalhos em pôster digital será realizada por avaliadores *ad hoc* do PIBIC 2013/2014, segundo os critérios:

Critério	Nota	Peso
Relevância da pesquisa científica apresentada para o desenvolvimento científico da região ou da área de pesquisa na qual se insere	0 - 10	3
Em que medida a pesquisa desenvolvida possibilita formação acadêmico-científico do aluno?	0 - 10	1
Apresentação geral do trabalho (segurança e clareza na defesa do trabalho por parte do bolsista)	0 – 10	2
Estrutura do trabalho (clareza e fundamentos)	0 – 10	1
Resultados e conclusões do trabalho apresentado	0 – 10	3

4.3.3 – Critérios para desempate na classificação dos trabalhos premiados (a partir da ficha de avaliação do pôster digital), seguindo esta ordem, são:

- a) o trabalho que tiver a maior nota no critério relevância científica;
- b) o trabalho que tiver a maior nota no critério de resultados apresentando;
- c) o trabalho que tiver a maior nota no critério da apresentação do pôster digital;
- d) o IR (índice de regularidade) do aluno;

4.3.4 - O(A) orientador(a) do estudante agraciado com o Prêmio receberá um certificado alusivo ao prêmio recebido.

## **5. Disposições Gerais**

5.1 As áreas de avaliação para a premiação são as oito grandes áreas de conhecimento do CNPq:

- I) Ciências Agrárias;
- II) Ciências Biológicas e Outros;
- III) Ciências da Saúde;
- IV) Ciências Exatas e da Terra;
- V) Engenharias e Computação;
- VI) Ciências Humanas;
- VII) Linguística, Letras e Artes;
- VIII) Ciências Sociais Aplicadas;

5.2 É de inteira responsabilidade do inscrito a informação correta dos seus dados.

5.3 É de responsabilidade dos orientandos e orientadores a qualidade dos resumos apresentados e que serão publicados no livro de resumos do 24º EIC.

5.4 Os resultados dos resumos aceitos (para PÔSTER DIGITAL ou ORAL), assim como a programação completa do evento estarão disponíveis na página da COPES (<http://pesquisapos.ufs.br/node/14958>) a partir de 17/11/2014.

5.5 O resultado da premiação e a entrega dos prêmios ocorrerão no encerramento do evento, sendo a participação de todos no encerramento obrigatória.

5.6 A participação dos alunos do PIBIC, PICVOL e do Programa JOVENS TALENTOS nas sessões de abertura e encerramento do evento é obrigatória.

5.7 Os casos omissos serão julgados pela COMPIBIC.

Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, 03 de outubro de 2014.

Prof. Dr. Marcus Eugênio Oliveira Lima  
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa  
POSGRAP/UFS

Prof. Dr. Lucindo José Quintans Júnior  
Coordenador de Pesquisa  
COPES/UFS

